

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567

รายงานฉบับ /มาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม				มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	✖	○	◎	●	✖	○	◎	●
ฉบับเดือน ก.ค. - ธ.ค. 67	-	-	5	-	-	-	1	1

หมายเหตุ : ✖ = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ◎ = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.6 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยให้มีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทิ้งโดยการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งก่อนและหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการทุกแห่งจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ รวมทั้งเก็บตัวอย่างน้ำในคลองบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งจากโครงการและนำมาวิเคราะห์ตามดัชนีคุณภาพน้ำ คือ อุณหภูมิความเป็นกรด-ด่าง ค่าดีไอ ค่าบีโอดี ค่าซีโอดี ปริมาณของแข็งแขวนลอย ปริมาณของแข็งที่ละลายทั้งหมด ไนโตรเจนในรูป ทีเคเอ็น (TKN) ปริมาณโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด และโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดพีคัล ด้วยความถี่ 1 เดือน/ครั้ง	การดำเนินการในปัจจุบัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการอย่างสม่ำเสมอ จากการตรวจสอบพบว่า มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ประกอบด้วย (1) ค่าบีโอดี (BOD) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 (2) ปริมาณของแข็งที่ละลายทั้งหมด (TDS) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 แนวทางการดำเนินการ - ควบคุมดูแลการเดินระบบให้มีประสิทธิภาพทุกเดือน ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมอย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.6 การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- โครงการได้จัดให้มีที่พักระดมของโครงการเพื่อเป็นที่รวบรวมขยะจากบ้านพักแต่ละหลัง ซึ่งจะช่วยลดระยะเวลาและอำนวยความสะดวกต่อการเก็บขนขยะของเอกชนโดยจัดให้ที่พักระดมมีปริมาตรประมาณ 63 ลบ.ม. (6ก x 7ย x 1.5ส ม.) ซึ่งสามารถกักเก็บขยะจากบ้านพักอาศัยที่เกิดขึ้นได้ประมาณ 3 วัน	การดำเนินการในปัจจุบัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยปัจจุบันโครงการได้ยกเลิกที่พักระดมของโครงการ และเลือกวิธีการจ้าง หน่วยงานภายนอกตามสัญญาจ้างเก็บขยะ โดยไม่มีขยะตกค้าง แนวทางการดำเนินการ - โครงการดำเนินการตามมติของลูกบ้าน ปัจจุบันมีการจ้างหน่วยงานรับกำจัดขยะภายนอกมาขนย้ายขยะตามจุดของบ้านแต่ละหลังโดยไม่มีขยะตกค้าง
	- โครงการได้แบ่งสัดส่วนพื้นที่ภายในที่พักระดมสำหรับกักเก็บขยะแต่ละประเภท (ขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้)	การดำเนินการในปัจจุบัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยปัจจุบันโครงการได้ยกเลิกที่พักระดมของโครงการ และเลือกวิธีการจ้าง หน่วยงานภายนอกตามสัญญาจ้างเก็บขยะ โดยไม่มีขยะตกค้าง แนวทางการดำเนินการ - โครงการดำเนินการตามมติของลูกบ้าน และประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ลูกบ้านทำการคัดแยกขยะ เปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ปัจจุบันมีการจ้างหน่วยงานรับกำจัดขยะภายนอกมาขนย้ายขยะตามจุดของบ้านแต่ละหลังโดยไม่มีขยะตกค้าง

ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
	<p>- ทางโครงการได้จัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิด และแบ่งถังขยะเป็นถังขยะเปียกแห้ง และอันตราย โดยถังขยะแต่ละใบมีถุงพลาสติกสีต่างๆซ้อนอยู่ (สีเขียวสำหรับขยะเปียก สีดำสำหรับขยะแห้ง และสีแดงสำหรับถังขยะอันตราย) ไว้ภายในอาคารสโมสร ขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ใบ (สำหรับขยะแห้งและเปียกอย่างละ 2 ใบ ขยะอันตราย 1 ใบ) อาคารสำนักงานนิติบุคคล ขนาด 80 ลิตร จำนวน 3 ใบ (สำหรับขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย) และของโรงเรียนอนุบาลแต่ละแห่ง ขนาด 240 ลิตร จำนวน 7 ใบ (สำหรับขยะแห้ง เปียก อย่างละ 3 ใบ ขยะอันตราย 1 ใบ) รวมทั้งในแต่ละอาคารที่ได้กล่าวแล้วนี้ มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยปัจจุบันโครงการได้ยกเลิกที่พักขยะรวมของโครงการ และเลือกวิธีการจ้าง หน่วยงานภายนอกตามสัญญาจ้างเก็บขยะ โดยไม่มีขยะตกค้าง</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้เลือกวิธีการจ้างรถจากหน่วยงานภายนอกมารับขยะไปกำจัดไม่ให้มีการตกค้างในแต่ละวัน</p>
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางทุกแห่ง ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และการสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตามความถี่ 2 เดือน/ครั้ง ตามที่ผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ได้ระบุไว้</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการบางส่วน โดยตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้งระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางทุกแห่ง ให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และการสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดบางครั้ง เมื่อผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียกรณีตะกอนในถังมีสะสมมากเกินไป ตามเทคนิคของการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียตามผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ได้ระบุไว้</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- ทางโครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นประจำ โดยไม่พบกากตะกอนตกค้างมากเกินไป</p>

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
1. น้ำทิ้งจากโครงการ 1.1 คุณภาพน้ำ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าดีไอ (DO) - ค่าบีโอดี (BOD) - ค่าซีโอดี (COD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (SS) - ปริมาณของแข็งที่ละลายทั้งหมด (TDS) - ปริมาณไนโตรเจน (TKN) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิคัล (FCB) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (TCB) - ปริมาณคลอรีนอิสระ (Free chlorine) ในน้ำทิ้งหลังจากผ่าน การบำบัด (ในบางช่วงที่มีการเติมคลอรีน)	- น้ำทิ้งก่อนและหลังการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการทุกแห่ง บริเวณบ่อสูบก่อนเข้าระบบบำบัดรวมและบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ รวมทั้งน้ำในคลองจะเซ้ (คลองจะเซ้ใหญ่และลำบึงจะเซ้หน้า) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง	การดำเนินการในปัจจุบัน - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณที่มีการระบุในจุดเก็บตัวอย่าง จากการตรวจสอบพบว่า มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดประกอบด้วย (1) ค่าบีโอดี (BOD) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 (2) ปริมาณของแข็งที่ละลายทั้งหมด (TDS) ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 แนวทางการดำเนินการ - ควบคุมดูแลการเดินระบบให้มีประสิทธิภาพทุกเดือน ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ และปฏิบัติตามคู่มือการเดินระบบอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ

หมู่บ้านจัดสรร ชลลดา สุวรรณภูมิ ในระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2567 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	การดำเนินการในปัจจุบัน /แนวทางการดำเนินการ
<p>1. น้ำทิ้งจากโครงการ</p> <p>1.3 การสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางและระบบบำบัดน้ำเสียอิสระสำหรับสโมสรและแปลงบ้านพักอาศัย 2 แปลง</p>	<p>- การสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางและระบบบำบัดน้ำเสียอิสระสำหรับสโมสรและแปลงบ้านพักอาศัย 2 แปลง</p>	<p>การดำเนินการในปัจจุบัน</p> <p>- ทางโครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาคอยตรวจสอบปริมาณตะกอนของระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นประจำ โดยไม่พบกากตะกอนตกค้างมากเกินไป</p> <p>แนวทางการดำเนินการ</p> <p>- เมื่อผู้ดูแลระบบบำบัดแจ้งกรณีตะกอนในถังมีสะสมมากเกินไป จะมีการสูบกากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</p>